DLP 27-4-63 213578

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE: 24 numéros par an

# ÉDITION DE LA STATION DE L'ILE DE FRANCE

ABONNEMENT ANNUEL

ISEINE, SEINE &-OISE, SEINE &-MARNE, EURE-&-LOIR, EURE, OISE)

15 F

Régisseur de recettes de la Protection des Végétaux, 47 Av. Paul-Doumer, MONTREUIL-s-BOIS (Seine) - AVR 76-71 C. C. P. PARIS 9063-96

Bulletin n° 31 Supplément n° 2

25 AVRIL 1963.

AVERTISSEMENTS

CULTURES FRUITIERES

TAVELURES DU POMMIER ET DU POIRIER

Le nombre des ascospores pouvant être libérées par les pluies est actuellement important. La végétation poursuit son évolution. L'orage du 24 avril qui a surtout affecté l'est de Paris (37 mm à Montreuil) a lavé, au moins dans certains vergers, le dernier traitement. Une nouvelle pulvérisation devra être appliquée dès que possible dans ces vergers, du 1 au 3 mai inclus dans les vergers où les pluies ont été peu abondantes.

#### HOPLOCAMPES

Les premières sorties d'Hoplorampes du Poirier viennent de se produire. Dans les vergers habituellement attaqués, les traitements doivent être appliqués suivant les essences fruitières à protéger:

- Hoplocampe du Prunier : 3/4 de la chute des pétales

" Poirier : début de la chute des pétales (stade G)

" Pommier : 3/4 de la chute des pétales.

Produits: Roténone + mouillant - H.C.H. - Lindane - Parathions.

INFORMATIONS

### RAVAGEURS DE PRINTEMPS

Accentuation des dégâts de charançons. Apparition des chenilles de Cheimatobie, Bombyx cul-brun, Bombyx neustrien, et diverses tordeuses. Nouvelles colonies de pucerons sur arbres fruitiers à pépins et noyaux.

Eclosions parfois massives de Panonychus ulmi (Araignée rouge) depuis le 20 avril. Apparition des femelles hivernantes de Tetranychus telarius (Araignée jaune).

Les vergers doivent donc faire l'objet d'une attention particulière afin d'intervenir en temps opportun.

Produits: Contre les Chenilles et les Charançons, employer l'Arseniate de Plomb, le D.D.T.

Contre les Pucerons et les Acariens, intervenir soit lors du prochain traitement Tavelure avec un produit de contact, ou, si la population est faible, attendre que la végétation soit plus développée pour utiliser un systémique. L'intervention contre P. ulmi doit se situer quand la majorité des pontes est éclose.

### OIDIUM DU POMMIER

Des pousses atteintes ont déjà été observées dans plusieurs vergers. Procéder à leur élimination et assurer la protection des organes sains par un traitement.

#### MONILIA DU CERISIER

Effectuer un traitement dès la chute des pétales.

#### MINEUSES DU POMMIER

Vol important de l'espèce Stigmella malella dans la région de Montreuil, Fontenaysous-bois, Villemomble, depuis la fin de la semaine dernière. Pontes très nombreuses. Les éclosions devraient se produire prochainement.

P.156

# MELIGETHES ET ALTISES DU COLZA

Ces ravageurs sont présents dans la majorité des cultures mais en nombre encore faible et pratiquement en bordure des champs seulement. Quelques cultures sont plus sévèrement attaquées. La végétation est actuellement au stade où les dégâts sont le plus à craindre. Intervenir dès que la population aura atteint un niveau suffisant. (3 - 4 insectes par hampe).

Ce traitement pourra détruire également les petites Altises, nombreuses sur colzas d'hiver depuis une semaine. Il y aura lieu de surveiller dès leur levée les colzas de printemps, notamment ceux situés à proximité de colzas d'hiver où parfois même à l'emplacement de cultures de colzas d'hiver.

Remarque: Quelques charançons des siliques ont été observés. Il est encore trop tôt pour intervenir.

### ALTISES DU LIN

Si les graines n'ont pas été enrobées avec un insecticide, surveiller la levée et intervenir éventuellement avec l'un des insecticides conseillés contre les Altises du colza.

### SITONE DU POIS

Le Sitone est surtout dangereux en cas de levée lente. Intervenir en cas de dégâts sérieux (encoches semi-circulaires en bordure du limbe) avec D.D.T. ou Lindane.

CULTURES MARAICHERES

# ENNEMIS DES CRUCIFERES

- Mouche du chou : Appliquer par trempage des plants ou arrosage de la ligne : D.D.T.,
Lindane, Chlordane, Aldrine, Parathions, Malathion.

Dégâts sur choux et radis. Employer éventuellement un des produits conseillés contre les Altises du colza.

# MOUCHE DE L'ASPERGE

Des éclosions ont été observées en élevage. Dans les cultures non encore en production pour la consommation, appliquer un traitement sur les asperges ayant dépassé le stade A - B (turion sortant du sol).

RAPPEL DE TRAITEMENTS : Anthonome du pommier (variètés tardives).

REMARQUE IMPORTANTE: La législation interdit l'emploi de produits insecticides toxiques pour les abeilles pendant la pleine floraison des végétaux traités. Sont déclarés non dangereux pour les abeilles: Roténone, Pyréthrines, Diethion, Chlorthiépin, Toxaphène, Polychlorocamphane, Dichlorophényltrichloréthanol.

NOTE: En cas de pluies importantes ayant lavé les traitements, renouveler ces derniers sans attendre l'avis de la Station.

L'Ingénieur et l'Agent Technique chargés des Avertissements Agricoles,

H. SIMON et R. MERLING.

L'Inspecteur de la Protection des Végétaux, G. BERGER.

Imprimerie de la Station de l'Ile-de-France - Directeur-Gérant : L. Bouyx 47, Avenue Paul Doumer à MONTREUIL S/Bois (Seine).